

# 东北大学机器人科学与工程学院2023年硕士研究生复试参考

联系人及电话：冯老师 024-83656512

专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向名称	专业素质和能力考核内容参考	复试比例	复试名单确定规则	拟录取名单确定规则
0811J1	机器人科学与工程	01	智能机器人理论、技术与应用	计算机控制系统 参考书目：《计算机控制系统》（第二版）刘建昌等，科学出版社，2016	120%	按专业统一确定复试名单	按专业统一确定拟录取名单
0811J1	机器人科学与工程	02	机器人导航、控制与优化				
0811J1	机器人科学与工程	03	模式识别与机器视觉				
0811J1	机器人科学与工程	04	人工智能理论、技术与应用				
0811J1	机器人科学与工程	05	仿生机器人与类脑智能				

注：专业素质和能力考核全面考察考生对本科学科（专业）理论知识和应用技能的掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力等，**上表为内容参考**。考核内容、考核形式、考核方式、分数组成等详见3月中旬后陆续公布的复试指南及复试实施细则。